Index	of	CI	ai	ms
-------	----	----	----	----



Application/Control No.

10/536,982

Examiner

Joel M. Lamprecht

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LEWKOWICZ ET AL.

Art Unit

3737

Rejected **Allowed**

(Through numeral) Cancelled ÷

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim								J		L	<u> </u>								J
Tell Fig. Fig.	Cla	aim				-	Date	е				Claim							Ďа
2 - 3 - 53 - 53 - 53 - 54 - 55 - 56 - 55 - 56 - - 55 - 56 - - 57 - - 56 - - 57 - - 58 - - 58 - - 57 - - 58 - - - 57 - - - 58 - - - 59 - - - 60 - <td>Final</td> <td>Original</td> <td>4/27/07</td> <td></td> <td></td> <td>:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Final</td> <td>Original</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Final	Original	4/27/07			:							Final	Original					
3			Ξ											51					L
4			-		L	L	<u> </u>	Ш	<u>_</u>	_	<u> </u>			52	Ш			_	L
55			<u> </u>	L	╙	<u> </u>	┕	<u> </u>	<u> </u>	_	╙				Ш		_	_	L
6			=		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_		ļ	<u> </u>		ļ	54	\sqcup	_			L
T		5		<u> </u>		ļ	├	 -			 	ļ	ļ	55	$\vdash \vdash$	_			L
S	<u> </u>		_	<u> </u>	├	-	⊢	├	 	⊢	⊢	ļ			$\vdash \vdash$	_		_	┞
9	<u> </u>		-	<u> </u>	⊢	┈	⊬	├	├	┞	⊢	ł		5/	\vdash	_		-	H
10					├	┝	├	⊢	-	├	₩	ł			Н				H
11	-		H	-	┢	┢	┢	┢		\vdash	┢	ł			Н	_	_	_	┝
12	-	11		-	\vdash	╁	\vdash		 	\vdash	┢	ł		61	\vdash	_	_	_	H
13 -					 	 	╁╌	-		-	 	1		62					T
14 - 64 15 - 65 16 - 66 17 - 68 19 - 68 19 - 69 20 - 70 21 - 71 22 - 72 23 - 73 24 √ 74 25 √ 76 26 √ 76 27 √ 77 28 √ 78 29 √ 78 30 √ 80 31 √ 80 31 √ 82 33 √ 83 34 √ 84 35 √ 85 36 √ 86 37 √ 87 38 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 95	—			_	<u> </u>		 	_	_	_		ĺ		63					T
15							一	Г		\vdash	ऻ	ĺ			П				Γ
16			_				Π	ऻ	Г		Г	ĺ			П				Γ
18 -		16	_									1		66					Γ
19		17	_											67					Γ
20		18	-		_		L]		68					
21 - 71 22 - 73 23 - 73 24 √ 74 25 √ 75 26 √ 76 27 √ 77 28 √ 79 30 √ 80 31 √ 81 32 √ 82 33 √ 83 34 √ 84 35 √ 86 37 √ 87 38 86 37 √ 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98			_]		69					L
22 - 72 23 - 73 24 √ 74 25 √ 75 26 √ 76 27 √ 77 28 √ 78 29 √ 80 31 √ 81 32 √ 82 33 √ 83 34 √ 84 35 √ 85 36 √ 86 37 √ 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99			-	L.,	L			L	L			ļ			Ш				L
23 — 73 24 √ 74 25 √ 75 26 √ 76 27 √ 77 28 √ 78 29 √ 79 30 √ 80 31 √ 81 32 √ 82 33 √ 84 35 √ 85 36 √ 86 37 √ 87 38 88 89 40 90 90 41 91 91 42 92 93 43 94 94 45 96 96 47 97 98 48 99 99		21	-		┖	_	乚	_	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			71	Ш				L
24 √ 25 √ 26 √ 27 √ 28 √ 29 √ 30 √ 31 √ 32 √ 33 √ 34 √ 35 √ 36 √ 38 86 37 √ 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╙	_	_	<u> </u>								L
25 √ 26 √ 27 √ 28 √ 29 √ 30 √ 31 √ 32 √ 33 √ 34 √ 35 √ 36 √ 38 86 37 √ 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98			-	_	L	┡	<u> </u>	L	_		<u> </u>				\square			L_	L
26 √ 27 √ 28 √ 29 √ 30 √ 31 √ 32 √ 33 √ 34 √ 35 √ 36 √ 38 86 37 √ 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98	<u> </u>		١v	\vdash	⊢	├	⊢		<u> </u>	_	-		<u> </u>		\sqcup	_		_	L
27 √ 28 √ 29 √ 30 √ 31 √ 32 √ 33 √ 34 √ 35 √ 36 √ 38 86 37 √ 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		25		<u> </u>	┢	⊢	├	⊢	<u> </u>	_	⊢				\vdash	_			┞
28 √ 29 √ 30 √ 31 √ 32 √ 33 √ 34 √ 35 √ 36 √ 38 86 37 √ 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>	27	\ \'	┝	├	╁	┢━	⊢	├				<u></u>		\vdash	-	_		┝
29		20	 	-	├	├	├	┢	⊢	-	⊢	1			H	_			┝
30		20		-	├-	┼╌	├				 	ł			╌				H
31 √ 81 32 √ 83 33 √ 83 34 √ 85 36 √ 86 37 √ 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>	30		\vdash	╁	┢	╁	┢	┢	┝	\vdash	1	-		\vdash	_	_		┢
32	<u> </u>	31	1	-	╁─	╁	┢	┢	┢	-	┢	1		81					H
33 \(\)					H	\vdash	t	l	Т			1			П				T
34 √ 35 √ 36 √ 37 √ 38 86 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33			1	 	 		_		!	1		83		_			T
35 √ 85 86 87 38 88 89 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 94 94 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99		34	√]		84					Γ
37 √ 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			✓]		85					Ĺ
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36			Ŀ	<u> </u>		匚	L						Ш				Ĺ
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		√	L	L	oxdot	<u> </u>	Ĺ			<u> </u>				Ш			L	L
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u></u>	38	ļ	ļ	_	 	 	<u> </u>	<u> </u>	_	L		<u> </u>	88	\sqcup			Ļ	L
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u></u>		<u> </u>	L.	_	 	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>		\sqcup			<u> </u>	L
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	⊢	1			$\vdash \vdash$	_		<u> </u>	\vdash
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_		├	-	├	├	-		├-								┝
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	├	\vdash	 	\vdash	\vdash	ł	-		\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
45 95 96 96 97 48 98 99 99	\vdash	43	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	 	94	\vdash	-	 	<u> </u>	\vdash
46 96 97 97 48 98 99 99			 	\vdash	+	 	\vdash	 	1	 	 	1			\vdash		-	-	H
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99				\vdash	\vdash	T	t	Н		\vdash	\vdash		\vdash	96	Н	H		\vdash	t
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		47	\vdash	Г	Г	Т	T	\vdash	\vdash	\vdash	П	1		97	П			Т	T
49 99 99					1	1	I^-	<u> </u>	T		Г	1				\neg		Г	T
50 100		49]		99					Γ
		50]							

Cla	im					Date	9		_	
Final	Original									
	51									
<u> </u>	52								L	
ļ	53	L					L	L	L	
ļ	54							<u> </u>	<u> </u>	
L	55						_			
	56						_	<u> </u>	L	_
	57						<u> </u>		L_	_
	58							_		_
<u> </u>	59	$oxed{oxed}$	_				L	_	_	_
<u> </u>	60						L	_	<u> </u>	
ļ	61 62						<u> </u>	_	_	
ļ	62	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ь		<u> </u>	<u> </u>	L	_
	63	L.	<u> </u>	ļ	Щ.	ļ., l	<u> </u>	ļ	ļ	L
	64	ᆫ	<u> </u>			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	
	65		ļ				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	66	<u> </u>	-			_		⊢	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	67	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	├		<u> </u>
<u> </u>	68					_		├		⊢
	69	<u> </u>				\vdash	<u> </u>	┝	<u> </u>	<u> </u>
-	70		H		_	H	<u> </u>	<u> </u>	_	_
-	71	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>
	72 73		-		-		<u> </u>		-	-
-	74	<u> </u>	H	_	_		-		-	
-	74 75	_	\vdash				<u> </u>		-	
-	76		\vdash		_	_	┝	├	\vdash	_
	77	\vdash	\vdash	-			_		\vdash	
-	78		\vdash		_		⊢	\vdash		
-	79	-					-			
-	80		_							
}	81					-	-	 	-	
\vdash	82								\vdash	
	83		-	_		-	 		-	-
-	84				-	Η-	<u> </u>	\vdash	Н	-
	85				П		\vdash		Н	
	86				П	Н				
	87								Г	
	88	П	П		П	П	Г	\vdash	П	Т
	89									Г
	90								П	
	91									
	92						Ĺ			
	93									
	94									
	95						Ŀ	L		
	96	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	\perp	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_
	97		L_		_	L	L.		L	_
	98	Ш	Ш	Ш		Ш	<u> </u>		\vdash	_
	99	Н	\vdash		Ш	Н	\vdash	<u> </u>	\vdash	_
1	100				1			1	. 1	

CI	aim				(Date				
Final	Original	l						ŀ		
ind	Ę					ļ				
l										
	101 102									
	102									
	103									
	104 105			<u> </u>						Ш
	105									Ш
	106	L		L						Ш
	107 108		_		L				_	Щ
	108		_	<u> </u>			_		<u> </u>	Ш
	109			ļ						Ш
	110		_	_	ļ				_	
<u> </u>	111	_	_	_			<u> </u>	_	_	Ш
<u> </u>	112 113	_	_	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	113	Ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	L.	<u> </u>	<u> </u>	Щ
Ь—	114	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ.	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	115	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \dashv$
<u> </u>	116	<u> </u>		├-	 	<u>—</u>	<u> </u>	<u> — </u>	<u> </u>	Н
├	117	<u> </u>		-			-			
├	118	<u> </u>	<u> </u>	_	L	\vdash		_	<u> </u>	Щ
├─	119	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	├	Н
<u> </u>	120	<u> </u>	_	-	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	Ш
<u> </u>	121 122 123	┞—		ļ		<u> </u>			<u> </u>	H
├─	122	<u> </u>	_	<u> </u>	H	\vdash	_	-	<u> </u>	Н
	123	<u> </u>	-	<u> </u>	-	H			_	Н
	124 125	<u> </u>	<u> </u>						-	
 	120	┝	-	┝	├─	-			-	Н
_	126 127 128	_	\vdash	\vdash	\vdash	H	_	_	_	Н
	128	<u> </u>	_	┝	\vdash	\vdash	_	┝	┢	\vdash
	129				-	├	_			\vdash
	129 130		-	-	\vdash	-	-	-	-	\vdash
	131	┝╌	-	-	-	-			_	
—	132	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	_	H	Н
	132 133	-		 	-	_				Н
	134	Н	t	H	\vdash		H	Ι	1	H
	135	Г	Т		Г	\Box	_			П
	135 136		Г		Г					П
	137									П
[137 138									·
	l 139									П
	140									
	141									
	142									
	143						L			
	144									
	145									
	146		L		L					
	147									\square
	148									
	149		<u> </u>		$oxedsymbol{oxed}$	L				Ш
	150	لسا	L	L				تـــا		